

PFS4210-8GT-DP

8-Port Gigabit PoE (Yönetilen) ile 10-Port Gigabit Endüstriyel Switçh

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFS4210-8GT-DP Teknik Özellikleri
Ethernet Port	8 * 10/100/1000 Base-T (PoE güç kaynağı) 2 * 100/1000 Base-X
RS232 Seri Konsol	1 * RS232
RS485 Port	2 * RS485 (Baud hızı 9600, TCP / UDP)
I / O Port	1 * Giriş, 1 * Çıkış
PoE Güç Tüketimi	Her port $\leq 30W$, Toplam $\leq 120W$ port 1 ve port 2, Hi-PoE'yi (60W) destekler
PoE Protokolü	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE +), Hi-PoE
PoE Bütçesi	$\leq 120W$
PoE PIN Atama	1, 2 (V +), 3, 6 (V) 1, 2, 4, 5 (V +), 3, 6, 7, 8 (V)
Switch Kapasitesi	28Gbps
Paket İletme Oranı	14.88Mpps
Paket Tampon Bellek	4Mb
Uygulama Nem	% 10-% 90
Güç	DC 9~57V, PoE: 48-57V
Yıldırım Koruması	Ortak Mod 6KV Diferansiyel Modu 4KV
Çalışma Koşulları	$\square 40^{\circ}C \sim 75^{\circ}C$
Güç Tüketimi (Statik)	$\leq 6W$
Güç Tüketimi (Tam Yük)	$\leq 120W$
Montaj	DIN-Ray
Net Ağırlık	1.25kg
Boyutlar	175mm x 134mm x 53mm
Aksesuarlar	
PFT3950	1.25G 850nm, 500m, LC, Çok modlu
PFT3960	1.25G 1310 / 1550nm, 20km, LC, Tek modlu
PFT3970	1.25G 1550 / 1310nm, 20km, LC, Tek modlu
DIN-Ray Güç Kaynağı	

PFS4210-8GT-DP

8-Port Gigabit PoE (Yönetilen) ile 10-Port Gigabit Endüstriyel Switçh

DRL-48V120W1AAD	120W, 100VAC ~ 240VAC-48V2.5A
EDP-75-48	75W, 100VAC ~ 240VAC-48V1.6A
Servis Özellikleri	
Sistem	Kullanıcı adı / şifre: admin / admin IP Adresi: 192.168.1.110/24
MAC Adres Tablosu	8K
NTP	Mevcut
DHCP	DHCP istemcisi / sunucusu desteği Destek DHCP snooping
VLAN	802.1Q
Port Toplama	Manuel toplama / LACP
Port Yansıtma	Bire-bir bağlantı noktası yansıtma desteği
Akış Kontrolü	Arka basınç tipi kontrolüne dayalı yarım duplex desteği PAUSE çerçevesine göre tam duplex desteği
Çoklu Yayın	IGMP Snooping v1 / v2 / v3
Güvenlik	Kullanıcı yönetimi desteği Destek SSH Destek Https Destek SNMP V1 / V2 / V3 Destek ROMN Destek ACL IP kaynak koruması desteği Destek ARP muayene Destek 802.1x Destek döngü koruması
Kapsayan Tree	STP / RTSP / MSTP
LLDP	Mevcut
Hizmet Kalitesi	CoS / DPL / PCP / DEI'de QoS baz desteği Her port desteği 8 çıkış kuyruğu Destek portu şekillendirme Destek bağlantı noktası etiketi açıklaması DSCP'ye dayalı QoS desteği
Sistem Bakımı	Yapılandırma dosyasını yükleme / indirme desteği Ürün yazılımı yükseltmeyi destekleme Destek sistemi günlükleri
Network Yönetimi	WEB (http protokolü), SNMP, CLI